

Diario de clase



Diario de clase

Sala de Exposiciones de la Biblioteca
de la Facultad de Bellas Artes

Del 10 al 31 de octubre de 2016

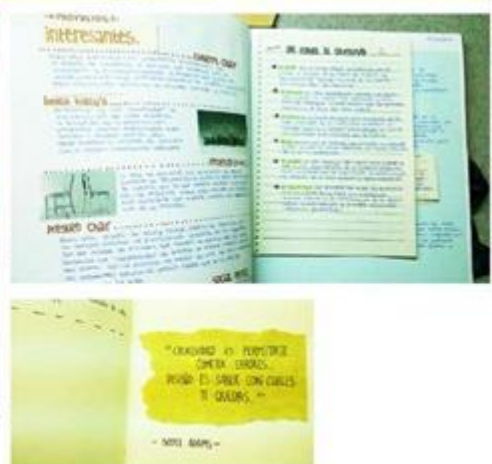
Comisario: **Ángel Sesma**, en colaboración con **Susana Córdón** y **Cordelia Pickford**

Un espacio abierto a las reflexiones, investigaciones, enfoques y conclusiones del alumnado de Materiales y Procesos de Fabricación 2015/16

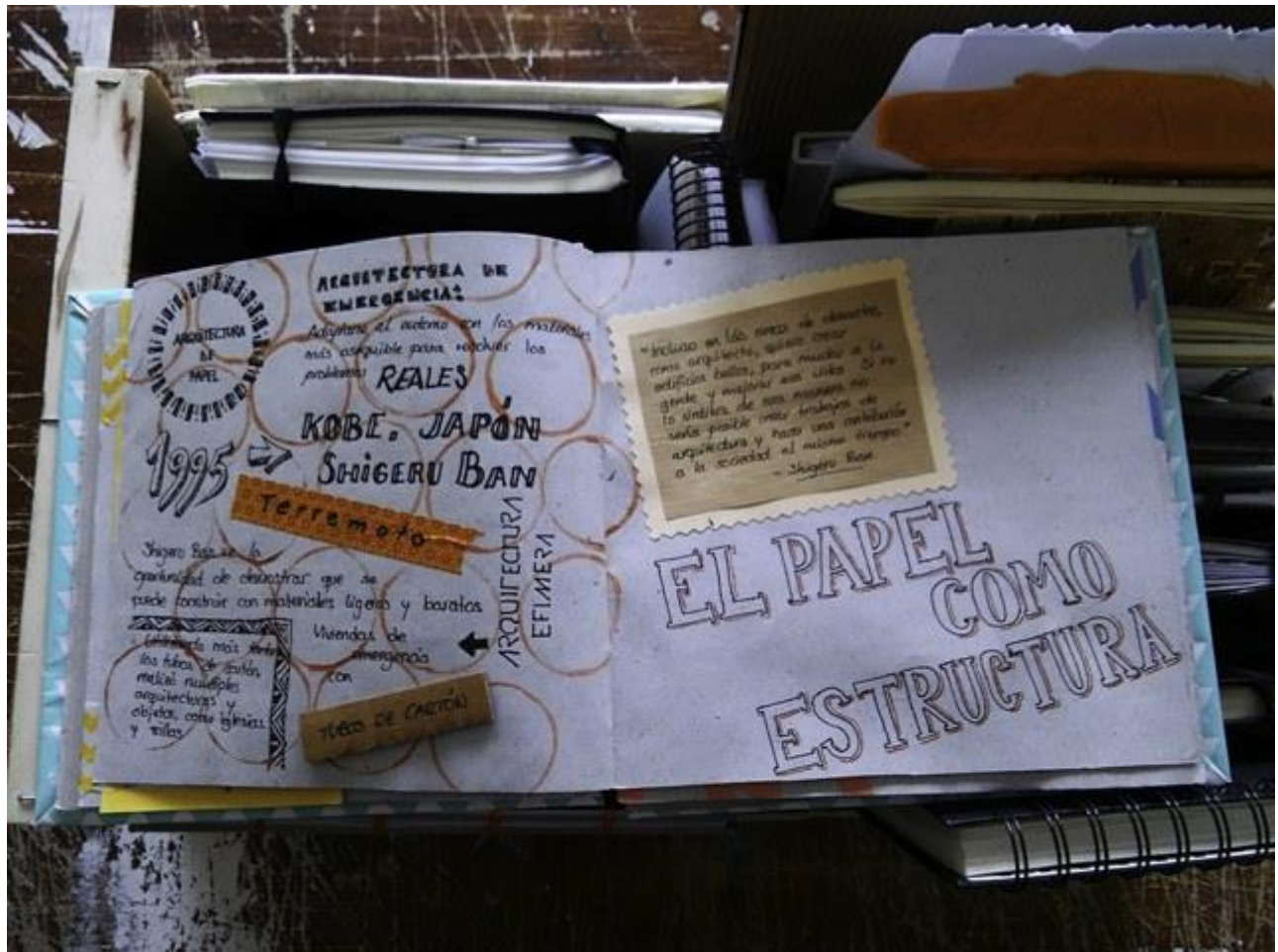
Diario de clase (fotografías de Ángel Sesma)



Vista general



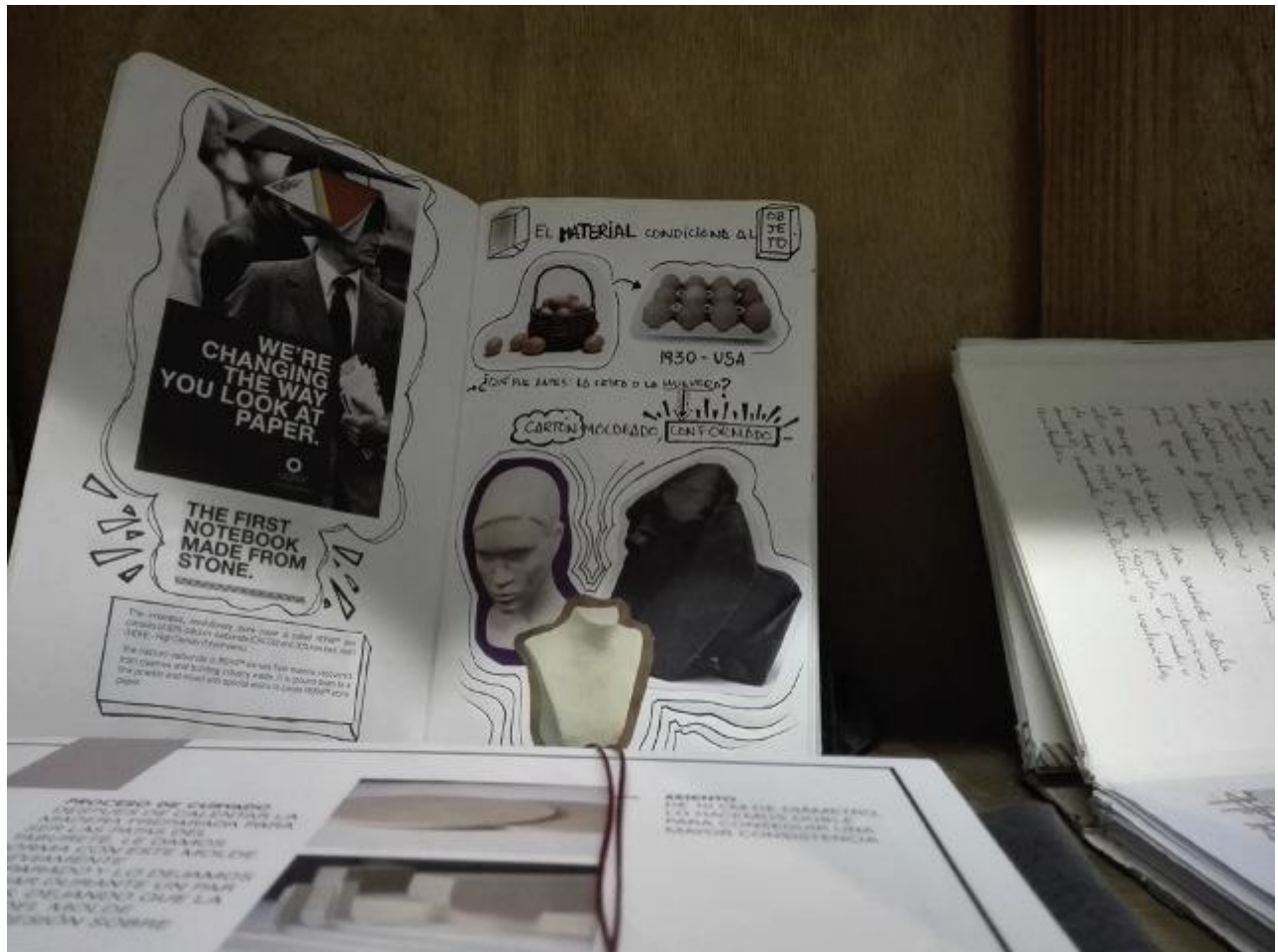
"CRACKING IN PLASTER
OVER LATHS.
WIND IS DRY, LONG CURVES
IN CRACKS. -



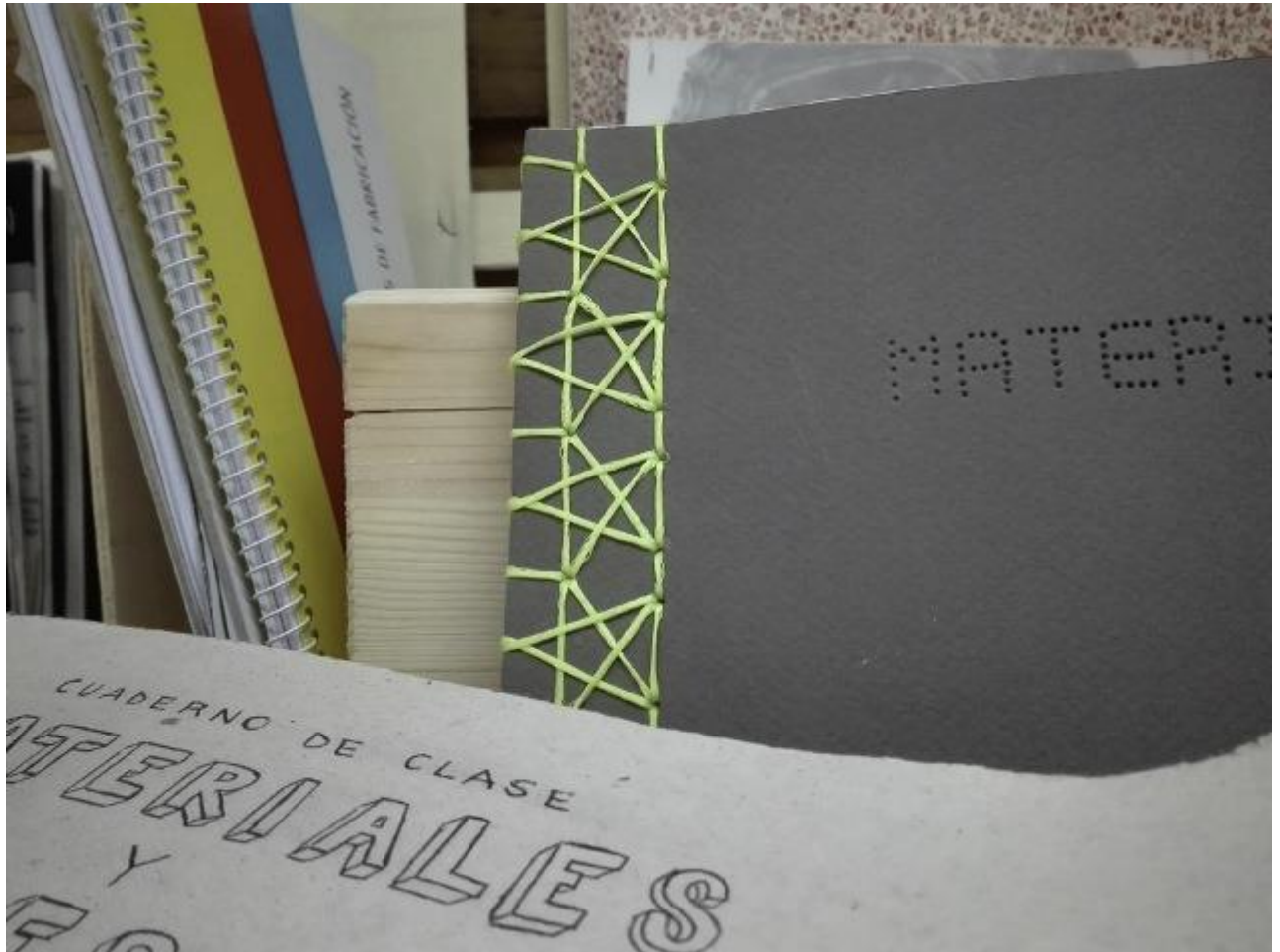
Diario de clase (en proceso)



Diario de clase (en proceso)



Laura Bargueño Bernard



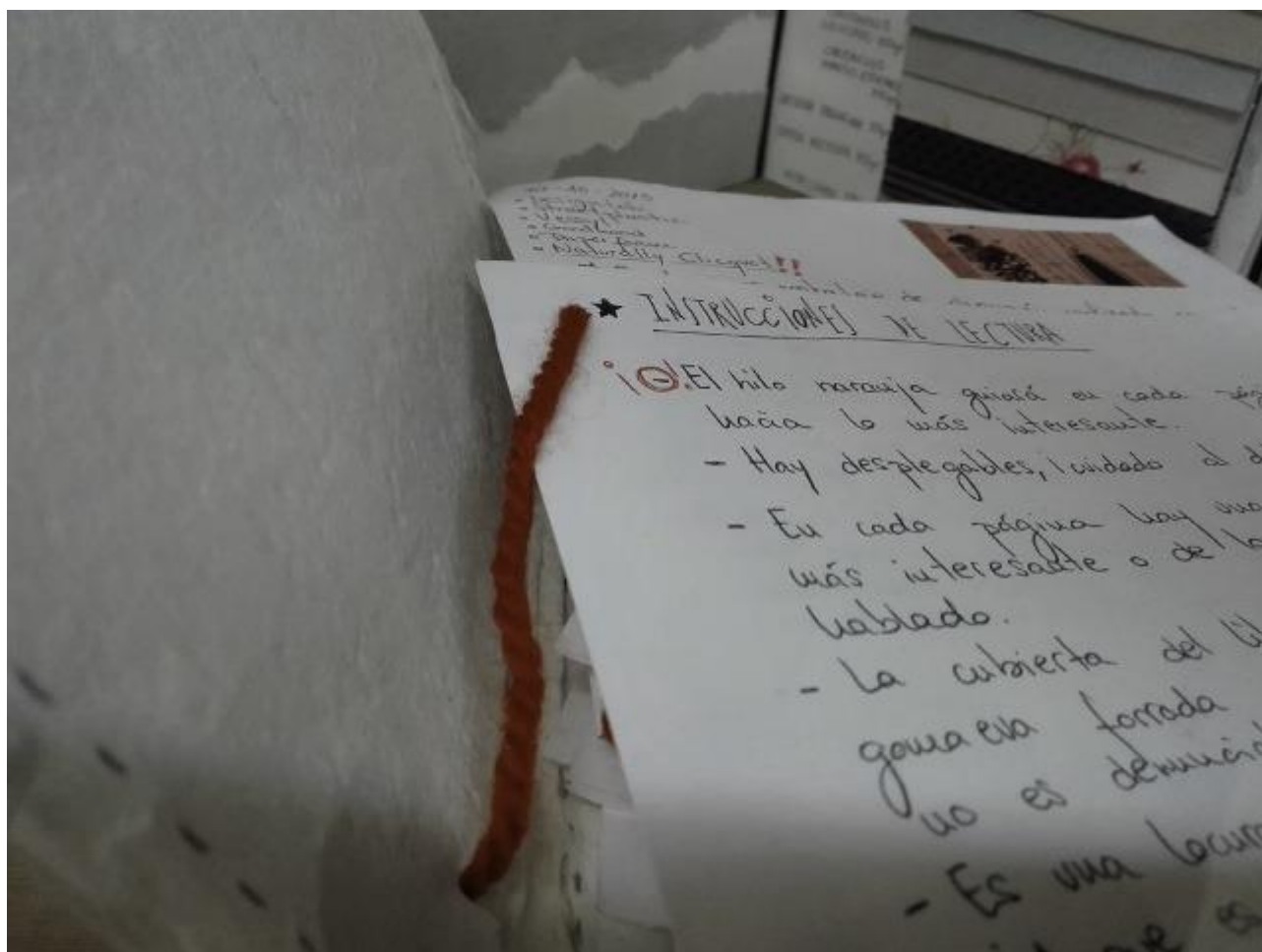
María del Mar Calvo Collantes



Alicia Díaz



Raquel Gómez



Paula Gil Gutiérrez



Celia Pedrera Flores, David Hernández García



Sofía Cabello Krianeva

LA COTONERÍA

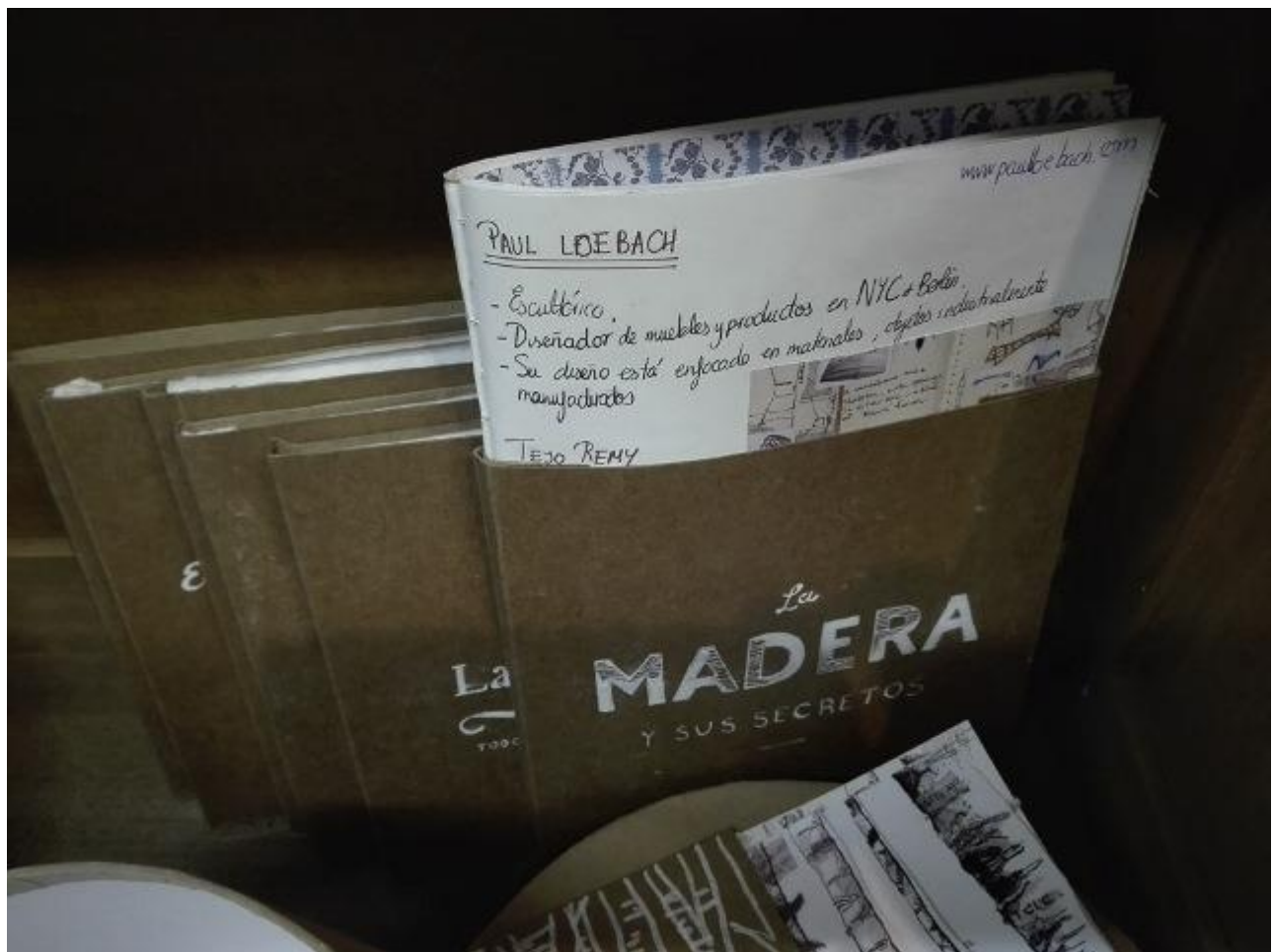
La cotonería es el conjunto de procesos que se realizan para transformar la fibra de algodón en hilos y tejidos. Este proceso comienza con la recolección de las semillas de algodón, que se lavan y se secan. Luego, las semillas se trillan para extraer la fibra, que se limpia y se carda. La fibra se hilatura para obtener hilos de diferentes grosores, que se tejen en telas. Finalmente, las telas se acaban y se preparan para su uso.

Derivados

Hay diversos tipos de teleros que se utilizan para tejer diferentes tipos de telas. El telero de mano es el más común, pero también existen teleros de pedal y teleros de potencia. Los teleros de potencia son los más modernos y permiten tejer telas de gran tamaño y complejidad.

Los tejidos derivados del algodón son muy variados. Algunos de los más comunes son el algodón 100%, el algodón mezclado con lana o seda, y el algodón tratado con productos químicos para mejorar sus propiedades. Los tejidos derivados del algodón se utilizan en una gran variedad de aplicaciones, desde ropa hasta tapicerías.

¡Cuéntame más!



Paul Loebach, Cordelia Pickford



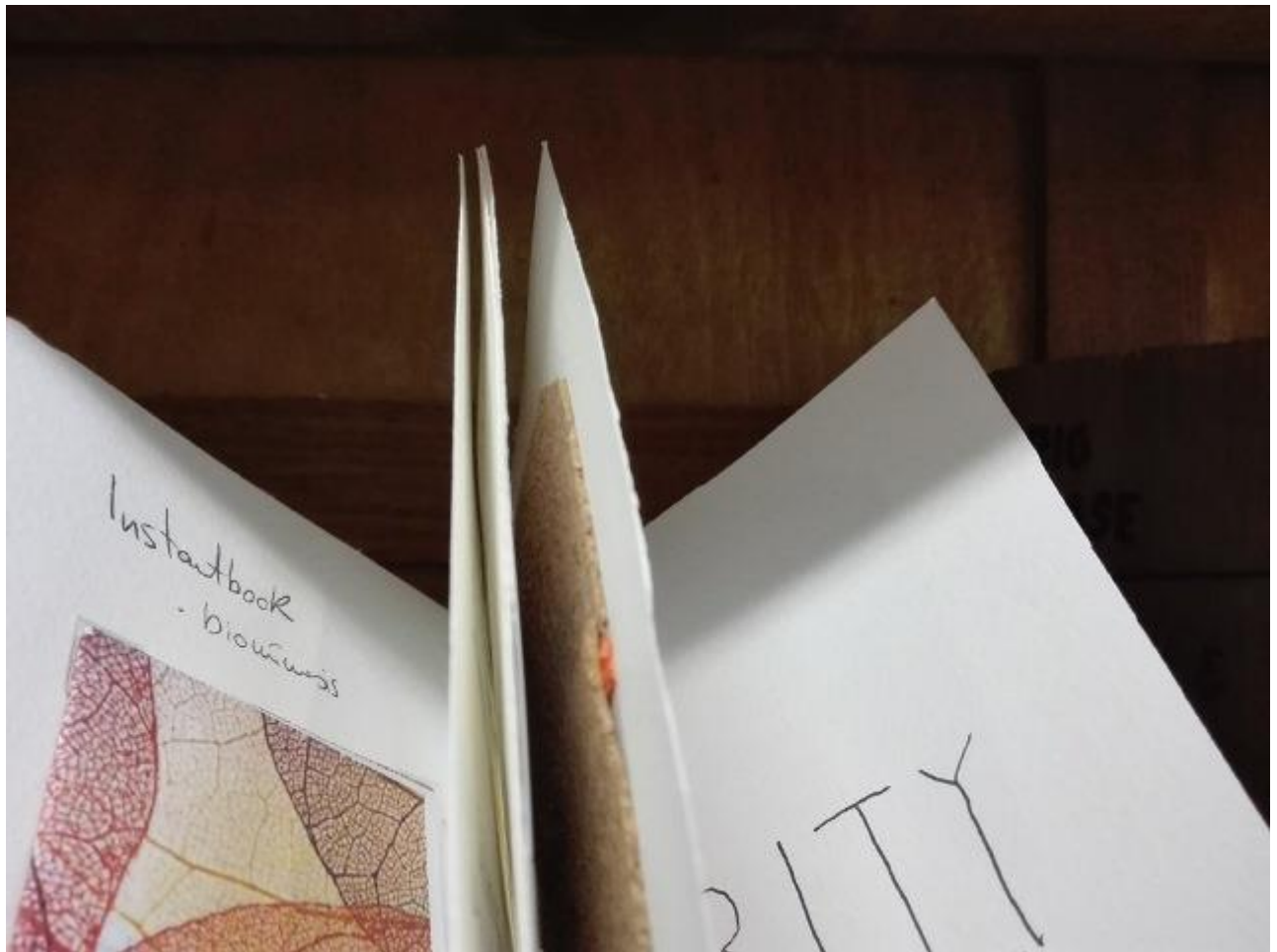
Rebeca Arribas Blasco



Guillermo de Cabanyes Aragón



Irene Riquelme



Irene Riquelme



Vista general